

<b>Anlagenbetreiber</b>	_____ <small>Vorname, Name oder Firma</small>	
<b>Angaben zum Anschlussobjekt/ Anschlussnehmer</b>	_____ <small>Straße, Haus-Nr</small>	
	_____ <small>PLZ/Ort</small>	
	_____ <small>Bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer</small>	
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> nicht im öffentlichen (privat) <sup>2</sup>	
<b>Dokumentation</b>	Lageplan vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Ausführung der Ladeeinrichtung (Ausführung bezogen 400/230V)</b>	Anschluss der Ladeeinrichtung <input type="checkbox"/> L1 <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> L2 <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> L3 <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Drehstrom Max. Netzentnahmescheinleistung: _____ kVA	
<b>Hersteller</b>	Hersteller/Typ : _____                      Anzahl der Ladepunkt: _____	
<b>Vermindertes Netznutzungs – entgelt</b>	Anwendung der verminderten Netznutzungsentgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <small>Info: Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a (EnWG) ausgeführt wird. Hierfür wird für die Messung des Verbrauchers ein separaten Zähler und ein Steuergerät für die Kommunikationstechnik benötigt.</small>	
<b>Optional: Anlagenbetreiber (Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)</b>	Firmenname _____                      Eintragungs-(Ausweis) Nr. _____ Straße, Haus-Nr. _____                      bei _____ PLZ, Ort _____                      Netzbetreiber _____ Tel/ E-Mail _____	
<b>Bemerkungen:</b>		
_____ <small>Ort, Datum</small>		
_____ <small>Anlagenbetreiber</small>		
_____ <small>OPTIONAL: Anlagenerrichter</small>		

<sup>1</sup> Direkter Anschluss an der Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4102).

<sup>2</sup> Anschluss an eine Unterverteilung bspw. Garage

<sup>3</sup> Maximale Schieflast von 4,6 kVA muss eingehalten werden